



SEQUENCE LISTING

<110> XENOVA RESEARCH LIMITED
Boursnell, Michael E.G.
Brenner, Malcom K.
Dilloo, Dagmar
Inglis, Stephen C.

<120> HERPESVIRUS VECTORS AND THEIR USES

<130> 5673-62083

<140> US 10/043,881

<141> 2002-01-08

<150> US 09/734,054

<151> 1996-10-18

<150> US 60/005,649

<151> 1995-10-19

<160> 20

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 1

agcttagtac tgacgac

17

<210> 2

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 2

catggtcgtc agtacta

17

<210> 3

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Oligonucleotide primer

<400> 3
gtggagacgc gaataatcgc gagc 24

<210> 4
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 4
ggccgctcgc gattattcgc gtctccacaa aa 32

<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 5
tcgaagcttc agggagtggc gcagc 25

<210> 6
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 6
tcagttaacg gacagcatgg ccagggtcaag 30

<210> 7
<211> 29
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Oligonucleotide primer

<400> 7
tcagttaacg cctctgttcc tttcccttc 29

<210> 8
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 8
 tcagaattcg agcagctcct catgttcgac 30

 <210> 9
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 9
 tcagaattcg ttccgggagc aggcgtgga 29

 <210> 10
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 10
 tcaaagctta tggcttctca cgccggccaa 30

 <210> 11
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 11
 tcagttaact gcactagttt taattaatac gtagt 35

 <210> 12
 <211> 40
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 12
 tggatgacat gcctgtcaca ttgaatgaag aggtagaagt 40

 <210> 13
 <211> 36

<212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 13
 ggccgctcga acatggccca cgagagaaag gctaag 36

 <210> 14
 <211> 35
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Oligonucleotide primer

 <400> 14
 gaccttagcc tttctctcgt gggccatggt cgagc 35

 <210> 15
 <211> 170
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Cloning vector

 <400> 15
 ttaatacgac tcactatagg gagaccggaa gcttggtacc gagctcggat ccactagtaa 60
 cggccgccag tgtgctggaa ttctgcagat atccatcaca ctggcggccg ctcgagcatg 120
 catctagcct ttgactaca atggcccacg agagaaaggc taaggctcctg 170

 <210> 16
 <211> 147
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Cloning vector

 <400> 16
 ttaatacgac tcactatagg gagaccggaa gcttggtacc gagctcggat ccactagtaa 60
 cggccgccag tgtgctggaa ttctgcagat atccatcaca ctggcggccg ctcgaaacatg 120
 gccacgaga gaaaggctaa ggtcctg 147

 <210> 17
 <211> 30
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Oligonucleotide primer
 <400> 17
 tcagttaacg gccagcatag ccagggtcaag 30

<210> 18
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Oligonucleotide primer
 <400> 18
 tcagttaaca gcccctcttt gctttccctc 30

<210> 19
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Oligonucleotide primer
 <400> 19
 tcaaagctta tggcttcgta cccctgccat 30

<210> 20
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> Oligonucleotide primer
 <400> 20
 tcagttaacg gaccccggtcc ctaaccacg 30